Index of Claims

Application/0	Control No.
---------------	-------------

10/751,507

Examiner

Tim Heitbrink

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAGELSTEIN ET AL.

Art Unit

1722

√	Rejected
II	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	_				,		_	
Cla	im	Т				Dat				
		\vdash	·	Γ-	Τ.	1	Ī	П	Г	П
<u>ਜ਼</u>	Original	7/14/06				l		ı		
Final	ğ	4				l	1			
_	Õ	12				l				
\vdash	1	=	┢	\vdash	-	\vdash	┢	-	\vdash	Н
 	2	=	┢	\vdash	H	\vdash	┢	╁	\vdash	Н
_	3	╘	╌	_	\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	Н
	1 2 3 4 5	ŧΞ	\vdash			T	T	Н	\vdash	Н
\vdash	5	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	 -	_		Н
	6	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	7	=	 	<u> </u>	_	-	1	 	 	Н
	8	╘	╁╴	-	-	-	\vdash	1-	-	Н
	9	=	H			H	Т			Н
	10	=	┢	┢		 		1-	 	Н
	11	=	┢	\vdash	\vdash	┢		 	 	Н
	11 12	=	\vdash	\vdash			Т	\vdash	┪	Н
\vdash	13	Ī	 	 		\vdash	 	t	\vdash	Н
	14	=	\vdash	\vdash		Н	Н		Н	Н
	13 14 15	=	\vdash	Т	\vdash	\vdash	Н	Н	┢	H
	16	Ξ	 		_		 		┝	Н
\vdash	16 17	=	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	Н
	18	=	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	-	Н
	19	Ξ	-	-	-	 	-	\vdash	╁─	Н
	20	=	-	-	-	\vdash	-	-	-	Н
	21	╘		\vdash	H	\vdash	H	<u> </u>	┢	Н
	21 22	╘		-	-	┢	┢	-	-	Н
	23	Ī			一	-	\vdash	-	_	Н
	24	┰	-	_	Н	Н	\vdash	\vdash		Н
	24 25	╘		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	26	=		_	\vdash	\vdash		\vdash		H
	27	=	_	_						П
	28	╘		_	\vdash	_	_			П
	29	=					_			П
	30	▔			_	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Н
	31	=			Г	_		\vdash	Г	Н
	32	=			Г	Г				П
	33	=						一		Н
	34	=			Г					П
	35	Ξ				Г	Ι			П
	36	=				Γ_	<u> </u>			П
	37							Г		П
	38	Г			Г	Γ	ı	Г		П
	39							Г		П
	40					Г		Γ_		П
	41									
	42									
	43									
	44									П
	45									
	46									
	47									
	48									П
	49									П
	50									П
						_	_			

<u> </u>	21111					יישכ	=			
Final	Original									
-	51	-	\vdash	\vdash	-	├	-	-	┝	┢
\vdash	52	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	┢		┢	┢
\vdash	51 52 53	┢	H		H	H	\vdash		\vdash	\vdash
—	54	\vdash	H	H	H	H	H	_	┢	H
<u> </u>	55	┢		-	\vdash	⊢	┢	_	<u> </u>	\vdash
\vdash	54 55 56	┢	\vdash	\vdash	┝	\vdash	┢	-	-	
	57	-		 	 	-	-	-		├
—	57 58	 	-	┢	┢	\vdash	-	┢	 	┢
	59		\vdash	一	┢	┢	_	_	┢	-
	60	_	1	\vdash	-	\vdash		H	H	┢
\vdash	60 61	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash	┢	\vdash	\vdash
	62				┢		\vdash	-	-	-
	63	<u> </u>	\vdash	1	\vdash	 		┢	\vdash	-
	63 64				\vdash	┪		_	-	\vdash
	65	_	\vdash	 	\vdash	-	<u> </u>	\vdash		\vdash
	65 66	_	_	<u> </u>	\vdash	-		\vdash	\vdash	
	67	-	1	\vdash	\vdash	\vdash	1		\vdash	
	68	\vdash	 	\vdash	\vdash	Т		\vdash	\vdash	
	69					Т		\vdash		\vdash
	70	<u>├</u>	1		H	H				
	71				_					-
	68 69 70 71 72 73				H					
	73			Г						
	74		\vdash							
	75				$\overline{}$					·
	74 75 76 77 78 79 80 81					Г				
	77									
	78									
<u></u>	79				L					
L	80	<u></u>	L	匚						
<u></u>	81	<u> </u>	L	_		L				L
	82 83	L_	_	L	_					L
	83	<u> </u>	L	<u> </u>			_			_
	84	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>
<u> </u>	85 86		_	<u> </u>	_		_		_	<u> </u>
ļ	86		_	<u> </u>	ļ		L.	ļ.,		<u> </u>
<u></u>	87	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	-			<u> </u>
<u></u>	88 89	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
-	00		-	 	⊢	-	\vdash	\vdash	-	_
-	90 91		H	<u> </u>			\vdash	-	-	-
-	92			<u> </u>	-	-	-	-	_	-
\vdash	93	<u> </u>	-	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	_
<u> </u>	94		-	 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	95	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	96	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-
-	97	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	\vdash		
	98	\vdash		 	-	\vdash	\vdash	_	-	_
	99						\vdash		-	_
	100				П	Т	\vdash			

Image: Triangle of the control of the contr	Cl	aim				[Date	е —			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149							Г	Π		Г	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᡖ	ia i									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇉ	ij	İ								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149	i	0						ĺ			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149		101			Т	Г					П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140		103								I^-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		108					L		L		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109	Ц.		L	_		L		L_	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_				L_	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		<u> </u>	<u> </u>				_	L_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	112	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1114		-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	ऻ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			_	<u> </u>			<u> </u>	_	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		11/	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	118	_	┡	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119	_		<u> </u>	L		_	_	_	\square
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120		├_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	H		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122			┝	 	_	_		_	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	⊢	┝	⊢	 	┝	┝	_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		├	⊢	-	\vdash	\vdash		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126		⊢	┝	⊢		-	Η-	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-	┢──	-	H		Η-		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	-	\vdash					Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash	\vdash	-		\vdash	Н		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	-	-	1	-		_	\vdash		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132			\vdash			\vdash	\vdash	_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133		_		\vdash		Т			П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134		Т	\vdash	_		Т	Н	_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				\vdash		\Box			П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140		139									
142		140									
143								L			
144 145 146 147 148 149		142			L						
145					L_	لسا					
146 147 148 149				L_	L		\Box	_			
147 148 149					L.	L	Ш	Щ	L_	L_	
148				Ш	<u> </u>	L	Ш		$oxed{oxed}$	oxdot	Ш
149	igwdown				Щ	L_	Ш	Ш	L_	L_	Ш
149 150								_	L	L	Ш
150		149			<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ш	Щ	Ш
		150		L_			L_	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$		L.	